

WKB 2/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Les ponts de court-circuit sont insérés dans deux blocs de jonction de câblage de transformateur d'instruments. En utilisant le pont de court-circuit, le court-circuit souhaité pourrait être réalisé au sein de l'application pour les travaux de maintenance.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Curseur de connexion transversale
Référence	<u>1936190000</u>
Туре	WKB 2/2
GTIN (EAN)	4032248605927
Qté.	50 pièce(s)



WKB 2/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dım	ension	ıs et	noids

Profondeur	16,1 mm	Profondeur (pouces)	0,634 inch
Hauteur	9,41 mm	Hauteur (pouces)	0,37 inch
Largeur	14,1 mm	Largeur (pouces)	0,555 inch
Poids net	1,96 g		

Températures

Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-50 °C	max.	100 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé	
Type de montage		Version à I#92épreuve de		
	Vissé	I#92explosion	Non	

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Polyamide 66	Couleur	Orange
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	Connexion transversale@

Caractéristiques nominales

Courant nominal	41 A

Dimensions

Pas en mm (P)	7.9 mm

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	2
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C		

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme



WKB 2/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EAC certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format